

LÍNEA DEL TIEMPO "INTERNET"



El internet está compuesto por computadoras interconectadas, esta red de computadoras utiliza un método de comunicación llamado TCP/IP.



El departamento de defensa de estados unidos crea una fundación llamada **ARPA** (Advanced Research Projects Agency).

Ray tomlinson informático del MIT envía el primer correo electrónico.

La empresa **BBN Technologies** presenta la red ARPANET y se establece el primer enlace entre la Universidad de California, los Ángeles y el Instituto de Investigaciones de Stanford.

Abhay Bhusman, del MIT propone el protocolo **FTP**, para transferir archivos grandes entre los diferentes sistemas que componían ARPANet.

1958

1965

1968

1971



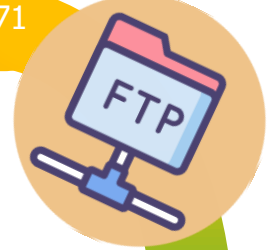
El físico Tim Berners-Lee, investigador del CERN propuso un nuevo sistema de "hipertexto" para compartir documentos (**HTML**).



Vinton C. y Robert E. se refieren al termino "**INTERNET**" es sus notas de Protocolo de control de transmisión (TCP).



Vinton "Vint" Cerf, un informático estadounidense, y Robert E. "Bob" Kahn, un ingeniero y científico informático estadounidense, inician un proyecto para desarrollar el Protocolo de control de transmisión (**TCP**).



1980

1974

1973



El Protocolo de comunicación TCP/IP se convierte en estándar de ARPANET y la Universidad de Wisconsin crea el Sistema de Nombres de dominio (**DNS**) con 500 host conectados a ARPANET.



Surgió el protocolo para transferencia simple de correo, **más conocido como SMTP**.



Tim Berners-Lee usa por primera vez el **URL** (*Uniform Resource Locator*) que permite a los autores de documentos establecer hiperenlaces en la World Wide Web y el protocolo de intercambio de documentos **HTTP** (*HypertText Transfer Protocol*).



El navegador Web WWW estaba disponible vía FTP por el CERN.

1980

1981

1989 -1991

1992



La W3C lanza HTML5 versión actual de HTML con soporte multimedia.

La W3C lanza el CSS3 versión actual de CSS con transiciones y animaciones de objetos.



La W3C crea y desarrolla el XML



El proyecto Apache comienza y los motores de búsqueda de internet (Go.com, Alta vista).

Nace el lenguaje Javascript.

El internet crece y se abre para uso comercial.

Lie y Bos se unieron para definir un nuevo lenguaje que tomaba lo mejor de cada propuesta de CHSS y SSP, lo llamaron CSS (*Cascading Style Sheets*).



2015

2011

1998

1995

1994

Referencias:

http://www.hipertexto.info/documentos/h_hipertex.htm
<https://www.iebschool.com/blog/historia-de-internet-innovacion/>
<https://www.comentum.com/internet-history.html>
<http://www.evolutionoftheweb.com>
<https://www.genbeta.com/genbeta/la-imagen-de-la-semana-el-protocolo-ftp-cumple-40-anos>
https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP



Equipo 11

INGENIERIA WEB OTOÑO 2020

- García López Luis Alberto
- Hernández Bautista Jasan A.
- Morales Arcos Julio Daniel
- Pérez Xilo Miguel Ángel

